创日本国特許庁(JP)

⑩特許出 觀公開

0公開特許公報(A)

昭63-116918

Sint.Cl.4

C.C.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

311

8009-3D B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 ロール制御機構

②特 顕 昭61-263452

公出 顧 昭61(1986)11月5日

砂発 明 者 良 村

i 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

⑪出 願 人 カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

明知

1 発明の名称

ロール領導機構

2 特許請求の英語

(1) ロール期別のためのアクティブサスペンション機構において、ロールナ別センサー並びにロール既知センサーからの哲号になき事体状況を算出する機構と、表示下の単体状況がロール展界に達する以前に申波譲渡を制別する機構とを解表してなることを特徴とするロール期別機構

(2) 前記支示する機構が、安全支示領域を挟んで 同側に、警告支示領域の介在下に市連制製造示領 域を投示する計器を有するところの特別別点の発 囲第1項記載のロール制御機構。

3 是明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は、車輌に装備するアクティブサスペン ションシステムにおけるロール表示と管告並びに 危険回避の為の単連減連鎖御を行うためのロール 胡胡雄騎に関する。

(発米の技術)

関知の如く、車輌におけるアクティブサスペンションは、車体を支持するアクチュエータの背重 及びそのピストン位置などを感知するセンサーからの登号を徘徊回路で過度して、そのときの水体のピッチ、ロールなどの各条件に対応した変勢制御を行うための背号を出力し、この制物信号をサーボバルブに入力して前記アクチュエータの作品下に意図する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の准体状況 に応じてこれを安定向きに補正するサスペンション動作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定 した走行を行い得るように配慮されている。

(発明が解決しようとする問題点)

かかる間関下にあるアクティブサスペンションシステムを働えた車輌では、車体制御時、特にロール制御時に車体の平衡位置制御は素より逆ローリ間御も可能であることから、車輌のコーナリングにおける展界性能が向上する一方で、このよう

な際の姿勢変化が通常を行状窓に比べて、ドライ パーにより安定地をもたらすために、前記性他展 界以上のコーナリングを行に至る悪在的な危険性 を有している。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機構を備えた車輌において、 車輌の限界性能を越えるような走行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの走行状態を変示し て性意を吸起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル股界に至る慣れがあるときに、 卓速減速或いは エンジンブレーキが自動的に作動するように制御 する機構の開発を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的の達成のために、本発明ではロール制 群のためのアクティブサスペンション連構におい て、ロール予測センサー並びにロール感知センサ ーからの個号に基を車体状況を算出する機構と、 前記算出結果の車体状況を裏示する機構と、 下の車体状況がロール製罪に達する以前に車強減 波を制御する機構とを開設してなるロール制御機

δ.

: 次に、関示の実施制を参照して本発明の特徴と するところを更に詳述する。

(突進例)

第1回は本鬼明の一変施例を示す機構プロック 図で、アクチュエータ得重センサー1、車速セン サー2、能角センサー3、変位センサー4及び加速度センサー5等からなるロール感知並びに予測 センサー群及びこれ等センサーからの各検知信号 に夫々比重をもたせ換算処理する制御回路6によって、車件状況を算出する機構を構成する。再、 当該機構は、従来回知のサスペンションコントローラにおける模の制御資業処理回路が適用可能である。

7 は指示計算で、その表示整に指針中立位置を中心に所定巾の安全領域8aを有し、缺領域8aの同例に置告領域8b、8bを設け、かつ、これ等同領域8b、8bの更に外側に車違領限領域8c、8cを変示してある。そして、前記制物同路8からの出力を受ける試和示計207 は走行中の車体状況を済み返示

碑を提案する.

(作:用)

走行中の車体状況を感知するセンサーとして、 お輪におけるアクチュエータ育成(又は内圧)セ ンサー及び変位センサー等が適用され、予測する センサーとしては例えば車道センサー、航角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、車体状況 を算出する疑問では、これ等各センサーからの感 知覺等を基にそのときの車体状況の考慮下にハン ドル慢作、アクセル機作等による単体状況の変化 の予測状況を制御回路により預算料到する。

この制御回路による独集村別結果の信号は、選次、車体状況を表示する機構に与えられ、駐機構において、ダッシュボード等の運転路に配置した 指示計器等の表示手段により、ドライバーの往業を映起する。

そして、車途減速を制御する機構は、制御プレーキ制御装置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の車体状況がロール展界に至る 在前に前記算出結果の登号で前記装置を作動させ

する機構として機能する。

更に、前記制御回路 6 の出力は、前記指示計器 7 を介して或いは直接に本直被直を制御する機構 としてのエンジン回転数制仰装置 9 及び制動プレ ーキ制御装置 10に与えられる。

かかる構成からなる実施例の作動を第2度示のフローチャートに従い説明すると、エンジンスタート成いは別型の制御スイッチの投入等によって制御が開始されると、使記る利センサー1万至5からの後知番号が制御回路6に入力され、基同路6で資質処理された後に前記指示計算7へ出力される。

駄計型7は前記出力値に応じてその表示量上で 折針を振らせ、そのときの車件状況を前記号観線 8a乃至8cによって表示する。

これと同時に、免の出力は安全領域値と比較され、車体状況が未だ安全な状態にあるときは、 免の動作を反復し、安全域外である場合にはアラーム 或いはランプ点減等の管告手段を始動させ、 次いで、スピード研集領域値と比較される。

特開昭63-116918(3)

比較結果が試験機関域に達しないならば、前記 要 動作を伴う先の動作を反復し、前限域に達していれば 連制限出力が出され、前記装置 9 及び10により減速するように誘钩する。

(発明の効果)

本発明機構は単額機能を充分に発揮させながら危 験助止を企り得るもので、その実用と益するとこ ろ多大なるものである。

4 図面の簡単な説明

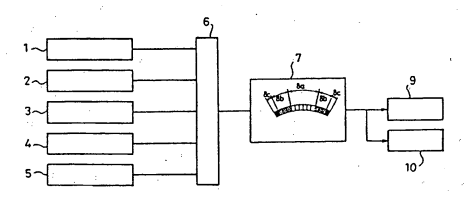
第1図は木魚明線構の一実施例を示すプロック 図、第2図は木売明線構の作動状態を示すプロー チャートである。

1 乃至 5・・センサー群、6・・誘導回路、7・・指示計器、8a・・安全領域、8b・・音告領域、8c・・スピード制限領域、9・・エンジン回転数制料投資、10・・制数プレーキ制御装置。

代理人 力度士



第 1 図



特開昭63-116918(4)

